

A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F 0 1 L 1 3 / 00								
IPK 7 F01L13/00									
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
	ACHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	a 1							
IPK 7 F01L									
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbegriffe)									
EPO-In									
ELO-III	cer ila i								
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		T) II A						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
Α	DE 101 48 179 A1 (INA-SCHAEFFLER F	/C)	1-6						
Α.	17. April 2003 (2003-04-17)								
'	in der Anmeldung erwähnt								
	das ganze Dokument								
Α	DE 101 48 243 A1 (INA-SCHAEFFLER I	ke)	1						
,	10. April 2003 (2003-04-10)	(Cu)	±						
	das ganze Dokument								
۸		DCCHE	1						
A	EP 0 798 451 A (DR.ING.H.C. F. PO AKTIENGESELLSCHAFT)	KSCHE	1						
	1. Oktober 1997 (1997-10-01)								
ļ	das ganze Dokument								
A	DE 42 30 877 A1 (VOLKSWAGEN AG, 3	180	1						
^	WOLFSBURG, DE) 1. April 1993 (199	, t							
	Spalte 3, Zeilen 27-46; Abbildungen 5,6								
Ì									
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie									
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der									
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden									
E ällteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung									
"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorilätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung erleitung einer									
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet									
"O" Veröff	ausgeführt) ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und								
eine I "P" Veröffe	naheliegend ist								
dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherches Absendedatum des internationalen Recherches									
7, West design des montainment neutronisme									
	l6. Juni 2005	24/06/2005							
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter									
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk									
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Clot, P							

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000416

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
DE 10148179	A1	17-04-2003	KEINE		
DE 10148243	A1	10-04-2003	KEINE		
EP 0798451	Α	01-10-1997	DE DE EP JP	19611641 C1 59700135 D1 0798451 A1 10008928 A	05-06-1997 27-05-1999 01-10-1997 13-01-1998
DE 4230877	A1	01-04-1993	KEINE	a partir street street, generalise perior talego partir hand based based based based street, security separa based	ng tang allah dinin dinin daga adah hadi sambi utap Affi Seri Sirin pina baha